



## บันทึกข้อความ

สถานีพัฒนาที่ดินพะเยา
เลขที่รับ... ศส๗
วันที่... ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๙
เวลา... ๑๔.๐๕ น.

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินพะเยา ต.ท่าวังทอง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา ๕๖๐๐๐ โทร ๐๕๔-๔๑๑ - ๐๙๑  
ที่ กษ.๐๘๑๔.๑๐/๒๓๖๑ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๙  
เรื่อง รายงานการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอนระบบ TDGA e-Learning รอบที่ ๑  
เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพะเยา

ตามที่ ข้าพเจ้าได้รับการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอน TDGA e-Learning รอบที่ ๑  
วิชา “การสร้างความตระหนักรู้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security Awareness)” นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้รับการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอนระบบ TDGA e-Learning  
รอบที่ ๑ วิชา “การสร้างความตระหนักรู้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security Awareness)” และผ่าน  
การประเมินผลการเรียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมนี้ได้สรุปความรู้ที่ได้จากการอบรม และแนบประกาศนียบัตร  
ตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวพัชรา อุ่นผัด)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

มอบหมายเดวิดธรรมรัตน์ มารวม ส่ง สทท. 7 กอ.ป

## แบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ สพข.๗

รอบการประเมิน ๑ (ตุลาคม ๒๕๖๘ – มีนาคม ๒๕๖๙)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ชื่อ - นามสกุล : นางสาวพัชรา อุ่นผัด ตำแหน่ง : เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

กลุ่ม/ฝ่าย : สถานีพัฒนาที่ดินพะเยา

หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ : การสร้างความตระหนักรู้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security Awareness)

สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ : การเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอนระบบ TDGA e-Learning

หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ : สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล Thailand Digital Government Academy

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

วิทยากร คุณพลกร ลาภอลงกรณ์ ผู้จัดการส่วนบริการลูกค้า ฝ่ายปฏิบัติการ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

### สรุปสาระสำคัญของเนื้อหา

Cyber security Awareness คือ การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์เกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ ความเสี่ยงและแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด ในการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลและองค์กร ซึ่งการตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยทาง ไซเบอร์ Cybersecurity Awareness หรือ Security Awareness นี้ เปรียบเสมือนเกราะ ป้องกันที่ช่วยให้องค์กรสามารถป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งในปัจจุบัน และในอนาคตซึ่ง Cybersecurity Awareness ไม่ได้หมายถึงเพียงแค่การรู้จักเทคโนโลยี หรือมีความคุ้นเคยกับหลักเกณฑ์ความปลอดภัยเท่านั้น แต่ยังเน้นไปถึงการที่ทุกคน ในองค์กรมีความรู้ด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ และการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พูดให้เข้าใจง่าย ๆ การสร้างความตระหนักรู้ในด้านความปลอดภัย Cybersecurity Awareness หรือ Security Awareness ก็คือ การทำให้ผู้ใช้งานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องภายในองค์กรรู้จักและมีความสามารถในการระวังและป้องกันอันตราย ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางไซเบอร์ได้ และยังมีกฎหมายที่ช่วยในการตระหนักรู้ความปลอดภัยด้านไซเบอร์หรือภัยคุกคามที่เกิดจากระบบของอินเทอร์เน็ตต่าง ๆ ซึ่งมีพระราชบัญญัติเกี่ยวกับ และมีพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการนำข้อมูลที่เป็นเท็จลงในคอมพิวเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญอย่างยิ่งที่คนไทยจำเป็นต้องทราบ และมีความรู้เกี่ยวกับเรื่องนี้ จึงจะทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งทรัพย์สินทั้งชีวิตรวมถึงทำให้สังคมน่าอยู่มากยิ่งขึ้น

### ความสำคัญของความปลอดภัยทางไซเบอร์

โดยสิ่งที่สามารถช่วยในการสร้าง Cybersecurity Awareness ให้กับทุกคนภายในองค์กรได้ นั่นก็คือการ จัดอบรม Security Awareness Training เสริมการเรียนรู้ และทำแบบทดสอบความรู้เกี่ยวกับ Cybersecurity Awareness เพื่อให้แน่ใจได้ว่า บุคลากร ภายในองค์กรจะมีความพร้อมในการค้นหา ป้องกัน และตอบสนองต่อภัย

คุกคามทางไซเบอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพนั่นเอง เนื่องจากในปัจจุบันภัยคุกคามทางไซเบอร์มีรูปแบบที่หลากหลาย และซับซ้อนมากขึ้น องค์กรต่าง ๆ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการ Cybersecurity เพื่อปกป้องข้อมูล และระบบสารสนเทศของตนเอง เรียกได้ว่าการทำ Cyber security Awareness ก็คือ หนึ่งในมาตรการที่ช่วยสร้างความตระหนักรู้ที่นำไปสู่การป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี ซึ่ง Cybersecurity Awareness จะสำคัญกับองค์กรมากน้อยแค่ไหนนั้น ตาม SOSECURE ดังนี้คือ

๑. ลดความเสี่ยงจากการถูกโจมตีทางไซเบอร์ เนื่องจากบุคลากรในองค์กรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ จึงสามารถสังเกตและป้องกันภัยคุกคามต่าง ๆ ได้อย่างทันท่วงที ป้องกันการบุกรุกการรั่วและเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการที่ผู้ไม่หวังดีใช้ในการโจมตีจะช่วยลดโอกาสที่จะเกิดการบุกรุก และเสริมความสามารถในการรู้จัก และป้องกันก่อนที่จะเกิดความเสียหายกับองค์กรได้

๒. ป้องกันการรั่วไหลข้อมูลการตระหนักรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยทางไซเบอร์ Cybersecurity Awareness สามารถช่วยให้บุคลากรในองค์กรระวังปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลหรือข้อมูลที่เป็นความลับได้ในระดับหนึ่ง

๓. ลดค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหาการโจมตีทางไซเบอร์ เมื่อเกิดการโจมตีทางไซเบอร์ขึ้น องค์กรจำเป็นต้องมีค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหาดังต่าง ๆ เช่น การกู้คืนข้อมูล การแก้ไขระบบที่เสียหาย เป็นต้น การลดความเสี่ยงจากการถูกโจมตีทางไซเบอร์จะช่วยให้ องค์กรลดค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหาดังต่าง ๆ เหล่านี้ได้

๔. สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กร การที่บุคลากรภายในองค์กรมีความรู้เกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ ความเสี่ยง และแนวทางปฏิบัติที่ดีของ Cybersecurity คือ สิ่งที่สามารถส่งเสริมภาพลักษณ์ให้กับองค์กรได้เป็นอย่างดี เพราะเมื่อทุกคนภายในองค์กรรู้จักกับสิ่งเหล่านั้นก็จะทำให้องค์กรมีมาตรการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่ดี และย่อมได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าและคู่ค้ามากขึ้น ทั้งนี้ยังสามารถรักษาความน่าเชื่อถือจากลูกค้าได้อีกด้วย

๕. สะท้อนถึงความเป็นมืออาชีพการมีความรู้และการตระหนักรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยทางไซเบอร์ Cybersecurity Awareness มีผลต่อภาพลักษณ์และความเป็นมืออาชีพขององค์กรเป็นอย่างมาก โดยองค์กรที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยทางไซเบอร์ ย่อมแสดงให้เห็นถึงความใส่ใจในการปกป้องข้อมูลและทรัพย์สินขององค์กร ซึ่งเป็นสิ่ง สำคัญสำหรับการดำเนินธุรกิจขององค์กรในขณะนี้

๖. เป็นส่วนหนึ่งของการปรับตัวที่รวดเร็ว อีกหนึ่งความสำคัญของ Cybersecurity Awareness คือช่วยให้บุคลากรมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ ๆ สามารถสังเกตและป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ใหม่ ๆ ได้อย่างทันท่วงที ทั้งยังช่วยให้บุคลากรภายในองค์กรสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัยได้อีกด้วยการตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ หรือ Security Awareness ไม่ได้เป็นเพียงมาตรการเชิงรุกเท่านั้น แต่ยังเป็นองค์ประกอบพื้นฐานของกลยุทธ์ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่ครอบคลุมสำหรับทุกองค์กร ในปัจจุบันหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนได้เริ่มให้ความสำคัญในเรื่องของ ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์มากยิ่งขึ้น เนื่องจากเป้าหมายในการโจมตีมีความ หลากหลายมากยิ่งขึ้น รวมถึงรูปแบบ

ของการโจมตีทางด้านไซเบอร์มีความหลากหลายมาก ยิ่งขึ้น และสร้างความเสียหายให้กับองค์กรเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ (โสฬส พินิจศักดิ์, ๒๕๖๖)

การรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทยเป็นสิ่งจำเป็น ปัจจุบันภัยคุกคามทางไซเบอร์ในโลกออนไลน์ ได้มีวิวัฒนาการหลากหลายรูปแบบ แต่ทุกการหลอกลวง และโจมตีนั้น ไม่ได้มีลักษณะตายตัว แม้ว่าจะมีความคล้ายคลึงกันบ้าง แต่ก็จะมีวิธีรับมือ ที่แตกต่างกันออกไป อย่างไรก็ตาม ภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่พบมากที่สุด ในปัจจุบัน มี ๕ ประเภท สร้างความเสียหายที่ประชาชนถูกมิจฉาชีพหลอกลวงมากที่สุด เรามาเรียนรู้ รูปแบบของ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ในโลกออนไลน์ที่พบได้บ่อย พร้อมวิธีการป้องกัน เพิ่มความระมัดระวัง และเตรียมตัวรับมือ เพื่อไม่ให้ตกเป็นเหยื่อมิจฉาชีพ

๑. การสร้าง ความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์การหลอกลวงซื้อขายสินค้าและบริการ
๒. การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์การหลอกให้โอนเงินหารายได้เสริม (ทำภารกิจ)
๓. การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์การหลอก ให้กู้เงินแต่ไม่ได้เงิน
๔. การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การหลอกให้ลงทุนผ่านคอมพิวเตอร์
๕. การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์การข่มขู่ทางโทรศัพท์ Call Center (อัณณพ ชูบำรุง, ๒๕๓๒)

#### ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

-

#### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

-

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชรา อุณหัด)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้รายงาน

วันที่ ๑๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

#### ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

(✓) ทราบ

.....

.....

ลงชื่อ.....

(นายวิวรรธน์ภูมิ พรอำนวยการ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพะเยา

วันที่ ๑๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

# ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณ พิชรา อุ่นผัด

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน  
การสร้างความตระหนักรู้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์  
(Cybersecurity Awareness)

จำนวนชั่วโมงการเรียนรู้ 1:30 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล  
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)  
ให้ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569

*A. L.*

( นางไอรดา เหลืองวิไล )

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล



02b7e7b3



สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน  
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

**นางสาวพัชรา อุ่นผัด**

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา ความมั่นคงปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ตและการปฏิบัติตน  
สำหรับข้าราชการยุคดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง]  
ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)  
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน  
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

**นางสาวพัชรา อุ่นผัด**

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

**วิชา Digital Literacy**

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 4 ชั่วโมง]  
ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]  
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

